

ДОТОР ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСАН ХАНГАМЖ, ГАЛ
ЭСЭРГҮҮЦЭХ СИСТЕМИЙГ УГСАРСАН, СОРИЛТООР
ШАЛГАСАН АКТ

20__ он __ сар __ өдөр

№

_____ аймаг, хотын _____ -нд баригдаж байгаа
(дүүрэг, сум, бригад)

_____ барилгын дотор _____
(халуун, хүйтэн усны алин болох)

системийг ажлын зургийн _____-р хуудсанд заасан ёсоор техникийн нөхцөлийн
дагуу угсрагдсан эсэхийг зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч _____
захиалагчийн төлөөлөгч _____ гүйцэтгэгчийн инженер _____
хариуцан бариулагч даамал _____ бид шалгахад:

1. _____
(халуун, хүйтэн усан хангамж, гал эсэргүүцэх шугамын алин болох

_____ түүнийг яаж угсрагдсаныг тодорхой бичнэ)

2. Даралтыг ихэсгэхийн тулд _____
(ямар хүчин чадалтай, марктай хэдэн

_____ насос угсарсныг бичнэ)

3. Системийн угсралтын ажил нь _____
(ажлын зургаас ямар өөрчлөлттэй

_____ хийгдсэн эсэх, үүнийг хэн зөвшөөрснийг бичнэ)

4. Системийн ажлын даралт төсөлд зааснаар _____ ата байх ёстойг бид
_____ ата даралттай _____ минут шахаж үзэхэд хяналтын
(ус, хий)

манометрийн даралтын уналт нь _____ ата болж систем _____ ата даралтыг
барьж байна.

5. _____
(халуун, хүйтэн усны алин болох)

системийн угсралт нь чанарын _____ дүнтэй болсон гэж үзэв.

Зохиогчийн хяналт гүйцэтгэгч _____

Захиалагчийн төлөөлөгч _____

Гүйцэтгэгчийн инженер _____

Даамал _____

УСАГазрын төлөөлөгч _____